Index of Cla	aims	Appl	icatio	on No.	Applicant(s)					
	111 6 11111 11111 11111	09/9	36,29	90	MOLIERE, THOMAS					
		Exan	niner			Art Unit				
		Matt	hew	W. Genack		2645				
√ Rejected	(Through n		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	÷ Restric	ted		Interference	0	Objected				

Claim						_		ļ	ļ										L						Į									
The color of the											_							_	. 4 .				ſ	- 01-	[\neg
1	Cla	im	_			[Date	=		_	_		lair	m		_	_	- Da	ate	1		ᅱ	- 1	Cla	aim	1	Т			Jate	;		-т	႕
1	Final	Original	1 Apr. 2005	100-305							į.	Final		Original										Final	Original									
S2	-	1		7		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	\dashv		1	51	\dashv	十	+	+	+	╅	+		l		101	_	寸	\neg		\sqcap	\dashv	寸	\dashv	\dashv
3	<u></u>	_					<u> </u>	┢			ヿ				\dashv	_	+	_	+	╅	\top	T					寸	\neg			\exists	寸	\dashv	⊣
1								-		_	_	-			十	\top	\top	\top	\dashv	+	\top	T	Ì				一	\neg	П	П	\dashv	T	T	ヿ
5					-			\vdash	$\overline{}$					54	T	\top	\top						1		104			\neg	П	П	T	\exists	T	\neg
107		5	1											55		T	寸		T				Ī		105									
S		6	1	1										56	T	Т	Т								106									
9		7	1																\perp	\bot			[
10		8	√													\perp														Ш			\perp	
11 12 61 111 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 121 122 123 122 122 123 122 123		$\overline{}$													\perp	_ _	\perp	\perp	\perp		↓	\sqcup	ļ		109					_		_	_	_
12			√_	1				L								_		\perp	┸	↓	ļ.,	1	ļ			_	_			\square	ightharpoonup	\dashv	4	_
13			$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_					4	_	_	\perp	_	Ш	ļ			_		\square	Щ	 		_	_	_
14 64 114 115 115 115 115 115 115 116 115 116 117 118 116 117 117 118 119 68 1119 1119 1119 119 119 119 120 1119 120 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 <td></td> <td>12</td> <td>L</td> <td> </td> <td></td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>112</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>$\mid - \mid$</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>_</td>		12	L			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>			\perp	_	\dashv	\perp	\perp	\perp	-	Н	ļ		112	_	_		Ш	$\mid - \mid$	_	\dashv		_
15			<u> </u>				_	_		_		-				_		+	+	\bot	+	\vdash	.			\dashv	-	\blacksquare	\vdash				-+	\dashv
16		14	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	1	<u> </u>	 	<u> </u>	\dashv	<u> </u>			-+	+	+	+	+	+	+-	⊣			114	\dashv	\dashv		-	$\mid - \mid$	\dashv		+	\dashv
17	<u> </u>		_	Н		_		-	\vdash		\dashv	-			\dashv	+	+	+	+	┿	+	+			115			\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137			<u> </u>	Н			-		-	Н	\dashv	-				+	+	+	+	╁	┿	╁╌╡			117			\dashv	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
19			 	\vdash			-	\vdash	-		\dashv	\vdash			-+	-+	+	+	+	╁	+-	\vdash			118	\dashv	\dashv		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
120	-		\vdash	Н				-	⊢		\dashv	-			\dashv	+	+	+	+	+	+-	╁			110		_	-	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
21 22 121 72 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133			 	H				-	┢	Н	\dashv	\vdash			-	+	\dashv	+	-	+	╁	\vdash			120		\dashv	\vdash		М	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ
22 123 122 123 124 123 124 123 124 124 125 125 126 125 126 125 126 127 126 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137			\vdash	Н			├	-	-		\dashv					+	+	+	_	+	+	1			121	_			М	Н	\dashv	\dashv	十	ᅱ
23 123 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			\vdash	-						Н	_	<u> </u>			\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	T			122			\Box		П	一	\dashv	十	\dashv
24 124 124 125 126 125 126 125 126 126 126 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149									H				+	73	_	_	+	\dashv	+	\top	1-				123	\dashv	一	\Box	\Box	\Box	\neg		寸	ヿ
25 125 126 126 126 126 127 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									T		\neg				\dashv	T	十	十	1	十	T				124	寸					\sqcap	\Box	ヿ	\neg
26 76 126 127 28 77 78 128 29 80 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 143 143 44 94 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148 148 49 99 149 149											\neg		1	75	\neg	_	十		T	\top	\top				125					П	П		T	
27 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 133 13									T						\neg		Ī		İ	Τ	1		i		126							П	\Box	
29 79 129 30 130 131 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 90 140 40 90 144 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149																									127								\Box	\Box
30 31 31 31 31 31 32 33 32 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 39 38 39 38 39 39 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></td<>		28												78											128								\Box	
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 146 147 148 148 148 149																									129									
32 82 132 133 33 84 133 134 35 86 85 135 136 37 88 87 137 136 137 38 88 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149							-								[.	_	_	_ _	┵	\downarrow							_	Ш	Ш		Ш		_	_
33						<u>L</u>		_		_		L			_ .	_	_	_	4						131		\Box	لــــا		Ш	Ш	\sqcup	_	_
34						_	<u> </u>	_		_	Ш	<u> </u>			_		4		_		_					_		Ш	igspace		\square		_	_
35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 148 49 149			_	Ш		_	<u> </u>	_		_		<u> </u>			_	4	_	_	_	\perp	\perp	—				_		Ш	╙	Ш	\vdash	\vdash	_	
36 37 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149	<u></u>		_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	\vdash				\dashv	\dashv	-	-	+	+	-			134				 	\sqcup	Н		\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	<u></u>		_	Ш		<u> </u>	 	-	<u> </u>		Н	<u> </u>			\dashv	+	+	-+-	4	-	+	+						 	\vdash	\vdash	┟─┤	\vdash	\dashv	\dashv
38 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149				Н		\vdash	├	-	├	-	Н	-			\dashv		\dashv	+	+	+	+	+		-	135	\dashv	\vdash	 	├	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	<u></u>		\vdash	⊢		-	\vdash	\vdash	├-		Н	<u> </u>			\dashv	-	+	+	-+	+	+	+			137	\dashv	\vdash	\vdash	├	$\vdash\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	႕
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	-		-	\vdash	<u> </u>	-		-	-		\vdash	-			-+	+	+	+	+	╁	+-	+-					-	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\dashv	ᅴ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99	-			\vdash	<u> </u>	\vdash	┼	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash			-+	+	+	+	+	+	+	+					\dashv	Н	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 95 143 144 95 145 96 97 147 48 98 49 99	-		 	┝┈┤	_	\vdash	┼─	\vdash	┼	H	$\vdash\vdash$	\vdash			\dashv	+	+	+	+	╁	╁	+			141	\vdash	\dashv	\vdash	 	\vdash	\vdash	\square	\dashv	\dashv
43 93 143 44 94 144 95 145 145 145 96 146 97 147 48 98 49 99			┢	Н		\vdash	\vdash	+-	\vdash	-	Н	\vdash			\dashv	\dashv	十	+	+	+-	+-	+					-	М	<u> </u>	Н	Н	\sqcap	\dashv	ᅱ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	-	H	 	┢┈	\vdash	\vdash	H				_		\dashv	\top	\dashv	\top	\top	+				Н		Г	\vdash			\sqcap	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash	Н			_	t	+-	-	Н				\dashv	\dashv	-+	十	\dashv	\top	╅╴	T								П	П	\sqcap	寸	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148 148 148 148 148 148 149							T	\vdash	\vdash	<u> </u>	H		+	95	\neg	_	\dashv	\top	\top	\top	\top	T			145					П	П	П	\neg	\neg
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149						1	\vdash		✝	T	Н		\neg	96	\neg	寸	寸	十	\top	\top	1	1			146								\Box	\Box
48 98 49 148 149 149			Г	П		Π	\top				М		\top	97	_1		丁	_			T	T			147									
49 99 149 149													$\neg \vdash$	98				⇉			\perp				148									
		49							L				T	99		\Box	\Box	\Box	\Box	I	$oxed{\mathbb{L}}$				149								\Box	
													1	100]		Π						150				L					